

ノリ養殖情報（第3号）

令和4年11月1日（採苗開始から6日目）月齢6.7（小潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・26日から開始された採苗は、概ね29日に終了しました。
- ・現在、網洗い作業が行われています。

（ノリ芽の状況）

- ・本日の漁場調査（23点）の結果、中部地区の一部の漁場で色調の低下が認められました。
- ・芽付きは、網によって差が大きいですが、平均すると厚付き傾向でした。
- ・芽イタミはほとんどなく、芽の大きさは、最大葉長の平均で0.13mm（最大：0.22mm）で例年並みです。

（アオノリ等）

- ・マルバは確認されませんでした。アオノリは23点中1点で確認されました。
- ・網汚れは、全体的に少ない状況ですが、顕微鏡レベルの汚れ（付着珪藻）がみられました。

【今後の管理】

- ・健全なノリ芽を育てるためには干出が必要です。干出を十分に与えるとともに、網洗いにより網を汚さないようにしてください。
- ・展開作業は、明日の低潮位時の栄養塩情報を参考にして、栄養塩が少ない漁場への展開は控えてください。
- ・現在、潮位は低めで推移しています（右表）。水位は、現場で確認しながら調整してください。

基準水位（網のハラ基準）

2日：2.0m、3日：1.9m、4日：1.7m、5日：1.5～1.6m、6～7日：1.4～1.6m、8日：1.5～1.7m

【海況】

- ・水温は、観測塔の昼間満潮時（14時30分）で18.4～19.3℃と平年並み、比重は21.3～22.4と平年並みです。
- ・なお、昼間干潮時の比重は右表のとおりです。

◎ 各観測塔における水温と比重（昼間満潮時値）

地点	調査	水温（℃）				比重			
		30日	31日	1日	平年値	30日	31日	1日	平年値
筑後川観測塔		19.0	19.0	18.4	19.5	22.0	21.6	21.3	21.4
早津江川観塔		19.6	19.6	19.2	20.0	22.3	22.3	22.4	22.3
六角川観測塔		18.2	17.8	18.9	18.8	22.0	22.1	22.3	21.3
浜川観測塔		18.7	19.2	19.3	19.1	21.5	21.5	21.8	21.5

※ 各観測塔における昼間干潮時の比重

地点	調査	干潮時の比重		
		30日	31日	1日
筑後川観測塔		20.5	14.9	18.5
早津江川観塔		22.1	21.5	21.7
六角川観測塔		21.2	21.1	20.5
浜川観測塔		21.3	19.1	20.5

◎六角川観測塔における干潮時の潮位変動

27日		28日		29日		30日		31日		1日	
午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	23	11	28	24	28	25	15	9	4	14	

・数字は実測値から潮汐表値を引いた値で、+は潮汐表よりも高めに推移していることを示す。（単位はcm）

◎ 週間天気予報（11月1日 17時 佐賀地方气象台発表）

予報	2日(水)	3日(木)	4日(金)	5日(土)	6日(日)	7日(月)	8日(火)
		☀	☀時々☁	☁時々☀	☁時々☀	☀時々☁	☀時々☁
降水確率 %	0	10	30	20	20	10	10
最高気温 ℃	25	24	21	19	19	20	22
最低気温 ℃	13	11	12	10	10	9	9